

V 383 Centauri ($11^{\text{h}} 33^{\text{m}} 8^{\text{s}} - 60^{\circ} 2'5$).

LITERATUR: [HA 111]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.4].

V 384 Centauri ($11^{\text{h}} 34^{\text{m}} 37^{\text{s}} - 61^{\circ} 37'1$).

LITERATUR: [HA 111]. — Mergentaler, Asymmetrie der Lichtkurve [Wroclaw Contr 4]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.4].

V 396 Centauri ($13^{\text{h}} 10^{\text{m}} 59^{\text{s}} - 61^{\circ} 3'3$).

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffmeister, kurz- oder unperiodisch [KVBB 27]. — Fr. Becker, Sp. (K4) [Potsdam Publ 89.80].

V 399 Centauri ($13^{\text{h}} 15^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 59^{\circ} 14'6$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Hertzsprung (Leiden Ann 20.120).

Hertzsprung leitet für diesen Bedeckungsveränderlichen die Elemente ab: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 8658.375 + 1.746685 \cdot n$.

LITERATUR: [HA 111]. — Hertzsprung, Min. Elemente. Lichtkurve [Leiden Ann 20.120]. — Gaykema, Bb. [Leiden Ann 20.162].

V 402 Centauri ($13^{\text{h}} 21^{\text{m}} 40^{\text{s}} - 63^{\circ} 4'0$).

Für diesen Algolstern leitet Hoffmeister die Elemente ab: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 8330.383 + 3^{\text{d}}71996 \cdot n$.

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffmeister, Art. Elemente. Min. [KVBB 27].

V 412 Centauri ($13^{\text{h}} 50^{\text{m}} 40^{\text{s}} - 57^{\circ} 13'4$).

LITERATUR: [HA 111]. — Plaut, Doppelstern [BAN 9.50].

V 413 Centauri ($13^{\text{h}} 57^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 58^{\circ} 24'6$).

Hoffmeister konnte auf 91 Platten kein Minimum feststellen.

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffmeister, Bem. [KVBB 27].

V 415 Centauri ($14^{\text{h}} 7^{\text{m}} 10^{\text{s}} - 44^{\circ} 25'3$).

Bild der Lichtkurve von McLeod und Swope (HB 915).

LITERATUR: [HA 111].

V 416 Centauri ($14^{\text{h}} 8^{\text{m}} 30^{\text{s}} - 60^{\circ} 16'0$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Hertzsprung (Leiden Ann 20.122).

Hertzsprung leitet für diesen Bedeckungsveränderlichen die Elemente ab: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 243\ 0794.34 + 8^{\text{d}}2108 \cdot n$.

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffmeister, Min. Periode [KVBB 27]. — Hertzsprung, Elemente. Min. [Leiden Ann 20.122].

V 418 Centauri ($14^{\text{h}} 13^{\text{m}} 35^{\text{s}} - 63^{\circ} 46'9$).

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffmeister, unperiodisch [KVBB 27].